

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: D06F 75/14, 75/22

(11) Numéro de publication internationale:

WO 99/27176

(43) Date de publication internationale:

3 juin 1999 (03.06.99)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR98/02535

A1

(22) Date de dépôt international: 26 novembre 1998 (26.11.98)

(30) Données relatives à la priorité:

26 novembre 1997 (26.11.97)

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SEB S.A. [FR/FR]; Les 4 M, Chemin du Petit Bois, F-69130 Ecully

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): DEBOURG, Jean, Pierre [FR/FR]; 113, rue du Professeur Beauvisage, F-69008 Lyon (FR). GELUS, Dominique [FR/FR]; Chaumont, F-38780 Eyzin (FR). ROSELL-LACLAU, Eliette [FR/FR]; 2, rue Saint Gervais, F-69008 Lyon (FR).
- (74) Mandataire: KIEHL, Hubert; SEB Développement, Chemin du Petit Bois, Boîte postale 172, F-69132 Ecully Cedex (FR).

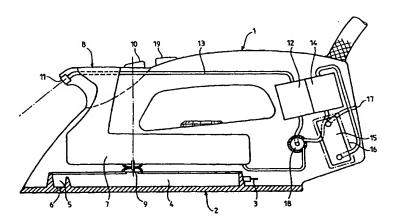
(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AT (modèle d'utilité), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, CZ (modèle d'utilité), DE, DE (modèle d'utilité), DK, DK (modèle d'utilité), EE, EE (modèle d'utilité), ES, FI, FI (modèle d'utilité), GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avec revendications modifiées.

(54) Title: IRON AND IRONING METHOD WITH TEXTILE ADJUVANT DISPENSING

(54) Titre: FER A REPASSER ET PROCEDE DE REPASSAGE AVEC DISTRIBUTION D'ADJUVANT TEXTILE



(57) Abstract

The invention concerns an iron and an ironing method. The iron comprises a heating soleplate (2), a reservoir (15) designed to contain a textile adjuvant and a device for dispensing (11-13) the adjuvant. The iron comprises diluting means (7, 12, 14, 18) comprising an adjuvant-free water supply system (7), the diluting means being connected to the adjuvant reservoir and designed to produce a diluted adjuvant solution before dispensing. Preferably, the iron comprises an evaporating device (4-10) fed by the water supply system.

(57) Abrégé

L'invention concerne un fer à repasser et un procédé de repassage. Le fer à repasser comprend une semelle chauffante (2), un réservoir (15) destiné à contenir un adjuvant textile et un dispositif de distribution (11-13) de l'adjuvant. Le fer comprend des moyens de dilution (7, 12, 14, 18) comportant un système d'approvisionnement (7) en eau sans adjuvant, les moyens de dilution étant reliés au réservoir d'adjuvant et destinés à produire une solution diluée de l'adjuvant avant la distribution. Préférentiellement, le fer comprend un dispositif de vaporisation (4-10) alimenté par le système d'approvisionnement en eau.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie :	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovenie
ΑT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar		Togo
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	T.J	Tadjikistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	.,,,,,	de Macédoine	TM	Turkménistan
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TR	Turquie
ВJ	Bénin	IE	Irlande	MN		TT	Trinité-et-Tobago
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mongolie	UA	Ukraine
BY	Bélarus	IS	Islande		Mauritanie	UG	Ouganda
CA	Canada	IT	Italie	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CF	République centrafricaine	JР	Japon	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CG	Congo	KE	Kenya	NE	Niger	VN	Viet Nam
CH	Suisse	KG		NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CI	Côte d'Ivoire	KP	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
СМ	Cameroun	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CN	Chine	***	démocratique de Corée	PL	Pologne		
CU	Cuba	KR	République de Corée	PT	Portugal		
cz		KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
DE	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DK	Allemagne Danemark	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
		LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

FER À REPASSER ET PROCÉDÉ DE REPASSAGE AVEC DISTRIBUTION D'ADJUVANT TEXTILE

5 **DOMAINE TECHNIQUE**

20

La présente invention se rapporte à un fer à repasser et à un procédé de repassage, avec distribution d'un adjuvant textile.

TECHNIQUE ANTERIEURE

Les fers à repasser ont connu des perfectionnements 10 importants tels que l'adjonction de dispositifs d'humidification du linge, par pulvérisation d'eau à l'aide d'un spray intégré, ou/et avec des moyens de production de vapeur.

On connaît des produits facilitant le repassage, par exemple pour améliorer la glisse du fer, et des produits améliorant le comportement des tissus, par exemple pour les adoucir ou pour en améliorer la tenue. Les moyens de distribution de ces produits sur le tissu sont essentiellement des flacons remplis des produits traitants sous forme liquide: huiles solubles, suspensions ou latex. Ces flacons sont soit sous pression de gaz, soit munis d'une pompe manuelle afin de permettre la répartition par pulvérisation sur un tissu à repasser. Cependant, l'utilisation de flacons impose à l'utilisatrice de poser son fer à chaque fois que pour imprégner le tissu, elle doit se saisir du flacon.

Cet inconvénient est résolu par des systèmes intégrés au fer et comportant une pompe, décrits par exemple dans le brevet FR-2.705.975, qui nécessitent un réservoir séparé du réservoir d'eau de vaporisation, réservé au produit d'apprêt textile.

20

25

30

Un inconvénient de tels systèmes est que le réservoir supplémentaire affecté au produit actif occupe beaucoup de place, au dépens du réservoir d'eau de vaporisation, ce qui diminue l'autonomie du fer. Par ailleurs, la présence de deux réservoirs conduit inévitablement à des erreurs de remplissage, et le remplissage du réservoir d'eau de vaporisation en produit actif même très dilué, peut conduire à un très mauvais fonctionnement du fer avec l'éjection d'impuretés par les trous de vapeur.

On connaît également des dispositifs décrits par exemple dans le brevet FR-2.686.629 où le produit actif est distribué en même temps que la vapeur. Ces dispositifs de distribution avec la vapeur ont malheureusement l'inconvénient de ne pas permettre l'utilisation d'une gamme variée de produits actifs, ceux-ci devant entre autres ne pas distiller et ne pas se détruire à la vaporisation.

15 **EXPOSE DE L'INVENTION**

L'invention a pour objet un fer à repasser permettant une distribution d'un adjuvant textile sans avoir les inconvénients précédants des dispositifs connus, et rendant ainsi possible l'utilisation d'une gamme variée de produits actifs, autorisant une autonomie satisfaisante du fer et pratique à utiliser avec des risques minimes d'erreurs de manipulation.

L'invention concerne également un procédé de repassage avec distribution d'un adjuvant textile, pratique et facile à mettre en oeuvre.

L'invention s'applique ainsi à un fer à repasser comprenant une semelle chauffante, un réservoir destiné à contenir un adjuvant textile et un dispositif de distribution de l'adjuvant.

Selon l'invention, le fer comprend des moyens de dilution de l'adjuvant comportant un système d'approvisionnement en eau sans adjuvant, ces moyens de dilution étant reliés au réservoir

d'adjuvant et destinés à produire une solution diluée de l'adjuvant avant la distribution.

Ainsi, le réservoir d'adjuvant peut contenir l'adjuvant sous une forme concentrée, les moyens de dilution permettant d'obtenir lors du fonctionnement la concentration voulue du produit distribué. Un avantage d'un tel fer à repasser est que le réservoir d'adjuvant peut être de faible capacité. Ainsi, dans le cas d'un fer à repasser comprenant un réservoir d'eau de vaporisation, il n'est pas porté préjudice à l'autonomie du fer, au contraire de dispositifs existants.

L'intégration d'un réservoir d'adjuvant dans le fer à repasser permet de rendre aisée la distribution de l'adjuvant par un utilisateur. De plus, dans le cas où le fer à repasser comprend un réservoir d'eau de vaporisation, les risques de confusion au remplissage sont considérablement réduits du fait que les capacités du réservoir d'eau et du réservoir d'adjuvant sont très différentes. Tout risque d'erreur se trouve éliminé si on emploie dans le réservoir d'adjuvant des cassettes pré-emplies.

10

20

25

30

3

A l'intérieur du réservoir d'adjuvant, le produit actif concentré est dans un premier mode de réalisation sous forme liquide, et dans un second mode de réalisation sous forme solide. Le système d'approvisionnement en eau sans adjuvant comprend quant à lui dans un premier mode de réalisation un réservoir d'eau et dans un second mode de réalisation une arrivée d'eau intégrée.

Le dispositif de distribution de l'adjuvant est avantageusement un dispositif de pulvérisation. Dans d'autres modes de réalisation, il consiste en un système d'envoi de jets sous pression ou d'écoulement de liquide par gravité.

Préférentiellement, le fer à repasser comprend un dispositif de vaporisation alimenté par le système d'approvisionnement en eau.

15

Ainsi, le même système sert à la fois à diluer l'adjuvant et à fournir la vapeur d'eau. Cette caractéristique accroît la simplicité d'utilisation du fer à repasser avec vaporisation et permet une réalisation et une mise en oeuvre économiques.

De manière avantageuse, l'adjuvant étant liquide, les moyens de dilution comportent une chambre de mélange reliée au dispositif de distribution de l'adjuvant et des moyens d'alimentation de la chambre de mélange en l'eau du système d'approvisionnement et en l'adjuvant du réservoir d'adjuvant.

La présence d'une telle chambre améliore le contrôle de la dilution.

Dans cette réalisation avec chambre de dilution, les moyens d'alimentation de la chambre de mélange comprennent avantageusement un premier et un second systèmes de pompage aspirant respectivement l'eau et l'adjuvant dans la chambre de mélange, ces systèmes de pompage ayant un débit relatif moyen dans un rapport de dilution souhaité.

Ainsi, les moyens de dilution sont activés d'une manière fiable et le rapport de dilution est parfaitement contrôlé.

20 Les deux systèmes de pompage des moyens d'alimentation consistent en deux pompes, ou en deux corps d'une même pompe.

Il est alors intéressant que le réservoir d'adjuvant comprenne un évent débouchant à l'extérieur du fer à repasser, destiné à éviter une dépression excessive dans le réservoir d'adjuvant.

Dans un autre mode de réalisation du fer à repasser avec chambre de mélange, le mélange est effectué par refoulement et non par aspiration. Dans un mode de réalisation sans chambre de mélange, l'eau est directement conduite dans le réservoir d'adjuvant et elle provoque la dilution souhaitée.

Dans un autre mode de réalisation sans chambre de mélange, l'adjuvant étant liquide, les moyens de dilution comportent une pompe qui aspire l'eau du système d'approvisionnement et l'adjuvant du réservoir d'adjuvant et dans laquelle se produit un mélange de l'eau et de l'adjuvant, et un robinet qui permet de doser l'aspiration de l'adjuvant, et d'obtenir ainsi un débit relatif moyen de pompage de l'eau et de l'adjuvant dans un rapport de dilution souhaité

Ce dernier mode de réalisation est particulièrement 10 économique.

Avantageusement, le réservoir d'adjuvant consiste en une cassette amovible.

.

7.

Une telle cassette est de préférence de faible volume et jetable après usage. Elle facilite encore l'utilisation du fer à repasser selon l'invention et évite toute confusion possible dans le cas où le fer comporte un réservoir d'eau de vaporisation.

Dans une première forme de réalisation du système d'approvisionnement en eau, celui comporte un réservoir d'eau sans adjuvant.

Dans une seconde forme de réalisation du système d'approvisionnement en eau, celui comporte une arrivée d'eau.

Le système d'approvisionnement en eau, avec réservoir d'eau ou arrivée d'eau, est avantageusement celui prévu pour la vaporisation dans le cas où le fer est à vapeur.

25 Préférentiellement l'adjuvant est sous une forme choisie parmi une solution, une émulsion, une suspension, un latex et un solide soluble.

Dans le cas où l'adjuvant est sous forme solide, un courant d'eau traverse le réservoir d'adjuvant lors de chaque opération de distribution d'adjuvant et se charge à la concentration maximale

30

15

permise par les lois de solubilité. Préférentiellement, les moyens de dilution du fer permettent ensuite de diluer la solution obtenue comme avec un liquide, au taux voulu.

L'invention a également pour objet un procédé de repassage 5 dans lequel on distribue un adjuvant textile sur une surface à repasser.

Selon l'invention, on dispose au préalable l'adjuvant concentré dans un réservoir d'adjuvant et pendant le repassage on mélange l'adjuvant contenu dans le réservoir d'adjuvant à de l'eau obtenue par un système d'approvisionnement en eau sans adjuvant, de manière à produire une solution diluée de l'adjuvant, et on distribue cette solution sur la surface à repasser.

DESCRIPTION SOMMAIRE DES DESSINS

L'invention sera illustrée sans être aucunement limitée par la description détaillée de modes de réalisation donnés à titre d'exemples et représentés sur les figures annexées, sur lesquelles:

La Figure 1 représente en coupe longitudinale un premier mode de réalisation du fer à repasser selon l'invention.

La Figure 2 représente en coupe longitudinale un second 20 mode de réalisation du fer à repasser selon l'invention.

Sur les deux figures, les mêmes éléments sont désignés par les mêmes références.

MEILLEURE MANIERE DE REALISER L'INVENTION

Un fer à repasser selon l'invention, représenté sur la Figure 1, est un fer à repasser à vapeur comportant un corps 1. Ce corps 1 faisant poignée, supporte la semelle 2 chauffée électriquement par un élément chauffant blindé dont une extrémité 3 est représentée. La semelle 2 est munie d'une chambre de vaporisation 4 et d'une chambre de distribution de vapeur 5 vers

les orifices de vapeur tels que 6. Un réservoir incorporé 7 a un orifice de remplissage 8 et est en communication avec la chambre de vaporisation 4 par un boisseau de régulation de débit 9 dont la commande 10 est accessible à l'utilisatrice, de façon habituelle.

5

10

15

20

25

30

Le fer comporte une proéminence à l'avant, cette forme permettant la bonne orientation d'un gicleur de spray 11 en direction du linge à repasser. Ce gicleur 11 se trouve avantageusement assez haut, au moins au niveau de la préhension pour garder une distance suffisante par rapport au tissu et avec une incidence moyenne qui ne dépasse pas 60° par rapport à la verticale. De préférence, il est du type à jet plat, le plan du jet étant perpendiculaire au plan médian longitudinal du fer. Le gicleur 11 est alimenté en produit actif dilué par une pompe électrique 12 via une conduite 13. La pompe 12 fournit de préférence une pression voisine ou supérieure à 1,5 bars. Une seconde pompe 14 "aspire le produit actif concentré contenu dans un réservoir 15. Ce réservoir est de préférence une cassette amovible logée dans un compartiment 16. Un évent 17 débouchant à l'extérieur du fer permet l'aspiration sans trop de dépression dans la cassette. Une chambre annulaire 18 de faible volume, présente une admission tangentielle du produit concentré en provenance de la pompe 14 et une admission tangentielle d'eau du réservoir 7. La sortie axiale est reliée à l'admission de la pompe 12 alimentant le gicleur 11.

Ę

Les deux pompes 12 et 14 sont des pompes miniatures qui peuvent être identiques. Pendant la pulvérisation, la pompe 12 fonctionne en permanence tandis que la pompe 14 fonctionne avec un facteur de marche inférieur à un. La chambre 18 doit alors avoir un volume suffisant pour permettre d'homogénéiser le mélange pendant une période de fonctionnement de la pompe 14. Une commande 19 autorise la pulvérisation et une électronique non représentée crée le cycle de fonctionnement de la pompe 14.

10

15

20

25

30

Optionnellement, une autre commande permet de ne pas utiliser de produit et de pulvériser de l'eau seule en arrêtant la pompe 14.

A titre d'exemple le débit du gicleur 11 est de 80 g/mn et celui de la pompe 14 est de 4 g/mn en moyenne et est obtenu par un débit de 100 g/mn pendant 4/100 d'une période de fonctionnement. Le temps de marche de la pompe 14 est de 10 ms et la période de 250 ms. La capacité de la chambre 18 est de l'ordre du débit principal pendant quelques périodes soit environ 0,6 à 2 cm³. De cette façon, le débit du gicleur 11 consiste en un mélange d'environ 1/20 de produit concentré avec l'eau, mais le facteur de marche de la pompe 14 peut être ajusté pour toute dilution souhaitée. A titre d'exemple le réservoir 15 a un volume de 15 cm³ alors que le réservoir 7 a une capacité de l'ordre de 200 cm³.

Dans un second mode de réalisation, représenté sur la Figure 2, le gicleur 11 est alimenté en produit actif dilué par une unique pompe 22 à deux clapets d'admission. La pompe 22 aspire l'eau du réservoir 7 via un premier tube capillaire 20, et éventuellement une cartouche de traitement de l'eau (non représentée). Simultanément, elle aspire le produit de traitement du réservoir 15 via un second tube capillaire 21 et un robinet 23.

Le robinet 23 permet de doser et de contrôler le débit d'aspiration du produit actif concentré contenu dans le réservoir 15. Avantageusement, il rend possible une interruption complète de l'aspiration du produit de traitement, ce qui permet au fer à repasser de distribuer au choix par le gicleur 11 le produit de traitement ou simplement de l'eau, comme avec un spray ordinaire. Le débit de produit concentré étant très inférieur au débit d'eau, la fermeture du robinet 23 n'affecte pas sensiblement le débit du spray.

Les deux tubes capillaires 20 et 21 et le robinet 23 permettent de contrôler les débits respectifs en eau et en produit concentré. Le tube capillaire 20 crée une dépression à l'admission de la pompe 22 et le tube capillaire 21 est adapté à fournir le débit de produit en fonction de sa viscosité et de la dépression à l'admission.

En fonctionnement, l'eau et l'adjuvant sont aspirés simultanément dans la pompe 22 et y sont mélangés. Préférentiellement, le produit concentré à un débit continu et simultané à celui de l'eau, de telle sorte que le mélange se fait sans difficulté dans la pompe 22. On obtient ainsi aisément des dilutions dans un rapport de 1/20.

POSSIBILITE D'APPLICATION INDUSTRIELLE

10

s XI.

L'invention trouve son application dans le domaine technique 15 des appareils et procédés de repassage.

10

25

30

REVENDICATIONS

- 1. Fer à repasser comprenant une semelle chauffante (2), un réservoir destiné à contenir un adjuvant textile et un dispositif de distribution de l'adjuvant, caractérisé en ce que ledit fer comprend des moyens de dilution (7, 12, 14, 18, 20-23) comportant un système d'approvisionnement (7) en eau sans adjuvant, lesdits moyens de dilution étant reliés au réservoir d'adjuvant (15) et destinés à produire une solution diluée de l'adjuvant avant ladite distribution.
- 2. Fer à repasser selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend un dispositif de vaporisation (4-10) alimenté par ledit système d'approvisionnement (7) en eau.
- 3. Fer à repasser selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que l'adjuvant étant liquide, lesdits moyens de dilution (7, 12, 14, 18) comportent une chambre de mélange (18) reliée au dispositif de distribution (11-13) de l'adjuvant et des moyens d'alimentation (12, 14) de la chambre de mélange (18) en eau du système d'approvisionnement (7) et en adjuvant du réservoir d'adjuvant (15).
 - 4. Fer à repasser selon la revendication 3, caractérisé en ce que les moyens d'alimentation de la chambre de mélange (18) comprennent un premier et un second systèmes de pompage (12, 14) aspirant respectivement l'eau et l'adjuvant dans la chambre de mélange (18), lesdits systèmes de pompage ayant un débit relatif moyen dans un rapport de dilution souhaité.
 - 5. Fer à repasser selon la revendication 4, caractérisé en ce que le réservoir d'adjuvant (15) comprend un évent (17) débouchant à l'extérieur du fer à repasser, destiné à éviter une dépression excessive dans le réservoir d'adjuvant.

11

- 6. Fer à repasser selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que l'adjuvant étant liquide, lesdits moyens de dilution (7, 20-23) comportent une pompe (22) qui aspire l'eau du système d'approvisionnement (7) et l'adjuvant du réservoir d'adjuvant (15) et dans laquelle se produit un mélange de l'eau et de l'adjuvant, et un robinet (23) qui permet de doser l'aspiration de l'adjuvant et d'obtenir ainsi un débit relatif moyen de pompage de l'eau et de l'adjuvant dans un rapport de dilution souhaité.
- 7. Fer à repasser selon l'une quelconque des revendications
 10 1 à 6, caractérisé en ce que le réservoir d'adjuvant consiste en une cassette amovible.
 - 8. Fer à repasser selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que le système d'approvisionnement en eau comporte un réservoir (7) d'eau sans adjuvant.

ξ.

Š.

9. Fer à repasser selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'adjuvant est sous une forme choisie parmi une solution, une émulsion, une suspension, un latex et un solide soluble.

15

Ē.

10. Procédé de repassage dans lequel on distribue un adjuvant textile sur une surface à repasser, caractérisé en ce qu'on dispose au préalable l'adjuvant concentré dans un réservoir d'adjuvant (15) et pendant le repassage on mélange l'adjuvant contenu dans le réservoir d'adjuvant (15) à de l'eau obtenue par un système d'approvisionnement (7) en eau sans adjuvant, de manière à produire une solution diluée de l'adjuvant, et on distribue ladite solution sur la surface à repasser.

REVENDICATIONS MODIFIEES

[reçues par le Bureau International le 16 avril 1999 (16.04.99); revendications originales 1 - 10 remplacées par les revendications 1 - 7 modifiées (2 pages)]

- 1. Fer à repasser comprenant une semelle chauffante (2), un système d'approvisionnement en eau constitué réservoir d'eau (7) ou d'une arrivée d'eau intégrée, un réservoir (15) destiné à contenir un adjuvant textile, et un dispositif (11) de distribution de l'adjuvant, ledit fer comprenant des moyens de dilution de l'adjuvant (7, 12, 14, 18, 20-23) 10 reliés réservoir d'adiuvant (15)et au svstème d'approvisionnement (7) en eau sans adjuvant et étant destinés à produire une solution diluée de l'adjuvant avant ladite distribution, caractérisé en ce que lesdits moyens de dilution comportent une chambre (18,22) de mélange de l'eau en provenance du système d'approvisionnement en eau et de 15 l'adjuvant en provenance du réservoir d'adjuvant.
 - 2. Fer à repasser selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'adjuvant étant sous forme solide, un courant d'eau traverse le réservoir d'adjuvant et se charge en adjuvant à la concentration maximale.

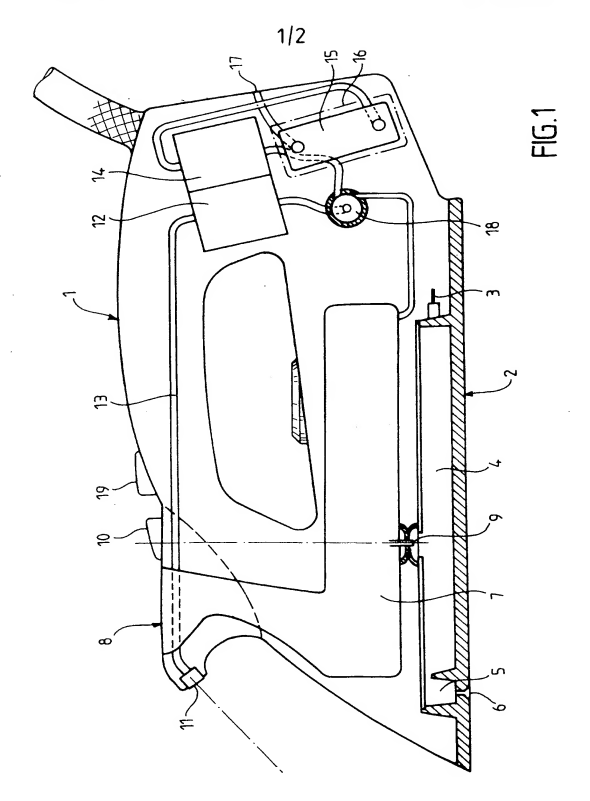
20

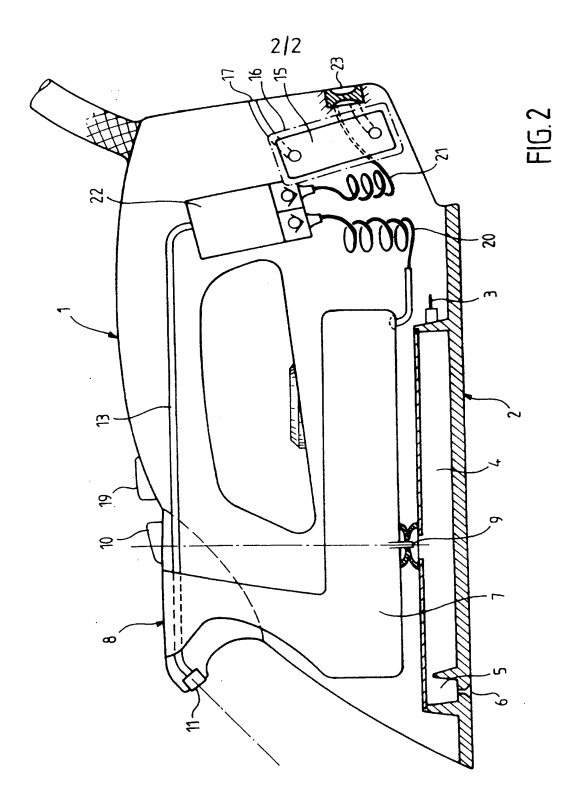
- 3. Fer à repasser selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'adjuvant est sous une forme choisie parmi une solution, une émulsion, une suspension ou un latex.
- Fer à repasser selon l'une des revendications 1 à 3,
 caractérisé en ce que les moyens de dilution comprennent un premier système de pompage (12) aspirant l'eau et l'adjuvant dans la chambre de mélange (18), et un second système de pompage (14) aspirant l'adjuvant dans le réservoir d'adjuvant (15) lesdits systèmes de pompage ayant un débit relatif moyen dans un rapport de dilution prédéterminé.
 - 5. Fer à repasser selon la revendication 4, caractérisé en ce que le réservoir d'adjuvant (15) comprend un évent (17) débouchant à l'extérieur du fer à repasser.
- 6. Fer à repasser selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que lesdits moyens de dilution (7, 20-23)

FEUILLE MODIFIEE (ARTICLE 19)

comportent une pompe (22) dont la chambre d'admission constitue la chambre de mélange et qui aspire l'eau du système d'approvisionnement (7) par un premier tube capillaire (20) et l'adjuvant du réservoir d'adjuvant (15) par un second tube capillaire (21).

7. Fer à repasser selon la revendication 6 caractérisé en ce que les moyens de dilution comportent un robinet (23) qui permet la fermeture de l'arrivée d'adjuvant.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

h .national Application No PCT/FR 98/02535

			,, 02333	
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER D06F75/14 D06F75/22			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification $D06F$	symbols)		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms use	d)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication. where appropriate, of the relev	ent passages	Relevant to claim No.	
X	EP 0 554 166 A (SEB SA) 4 August 1 cited in the application see abstract; figures 1-6 see column 3, line 46 - column 6, -& FR 2 686 629 A		1,2,7-10	
Α	FR 2 705 975 A (SEB SA) 9 December cited in the application see abstract; figures	1994	1,10	
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are liste	d in annex.	
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the art. "A" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to considered to considered to expensive the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the art. "A" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined to involve an inventive step when the document is combined to involve an inventive step when the document is combined to involve and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be con				
	6 February 1999	Date of mailing of the international s	ourum report	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rd, Fax: (-31-70) 340-3016	Authorized officer Helpiö, T.	····	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/FR 98/02535

Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0554166	A	04-08-1993	FR FR DE US	2686629 A 2690698 A 69320843 D 5526595 A	i)	30-07-1993 05-11-1993 15-10-1998 18-06-1996
FR 2705975	Α	09-12-1994	DE DE EP HK	69401725 T 69401725 T 0629736 A 90497 A	\ \	27-03-1997 07-08-1997 21-12-1994 01-08-1997

Form PCT/ISA/210 (petent family annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

rande internationale No

			C1/FR 98	/02535
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE D06F75/14 D06F75/22			
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific.	ation nationale et la CIB		
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
CIR 6	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d D06F			
	non consultée autre que la documentation minimate dans la mesure où nnées électronique consultée au cours de la rechercne internationale (n		•	
		IOITI GO IA DASO GO GOLITIC	193, et Si realisad	le, termes de recherche umises)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents		no, des revendications visées
X	EP 0 554 166 A (SEB SA) 4 août 199 cité dans la demande voir abrégé; figures 1-6 voir colonne 3, ligne 46 - colonne ligne 12 -& FR 2 686 629 A	e 6,		1,2,7-10
A	FR 2 705 975 A (SEB SA) 9 décembre cité dans la demande voir abrégé; figures 	1994		1,10
<u> </u>		χ Les documents o	de familles de bre	ivets sont indiqués en annexe
*Catégones spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particullèrement pertinent d'accument aftérieur, mais publié à la date de dépôt International ou après catte date "L" document particullèrement pertinent d'une priorité ou cité pour déterminer la date de profication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "Cu document particulièrement pertinent; l'inven re peut être considérée comme inspliquant ne peut être considérée comme inspliquant document set associé à un ou pit document de de depôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "Cu document particulièrement pertinent; l'inven re peut être considérée comme inspliquant ne peut être considérée comme ne peut être considérée comme ne peut être considérée comme inspliquant ne peut être considérée comme ne peut être consid				s à l'état de la mprendre le principe nvention revendiquée ne peut omme impliquant une activité nsidéré isolément nven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinaison étant évidente
	elle la recherche Internationale a été effectivement achevée 6 février 1999	Date d'expédition du 05/03/199		te recherche internationale
Nom et adres	osse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (431-70) 340-3016	Fonctionnaire autoris		

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

. ,ande Internationale No PCT/FR 98/02535

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la Date de famille de brevet(s) publication	
EP 0554166	A	04-08-1993	FR FR DE US	2686629 A 2690698 A 69320843 D 5526595 A	30-07-1993 05-11-1993 15-10-1998 18-06-1996
FR 2705975	Α	09-12-1994	DE DE EP HK	69401725 D 69401725 T 0629736 A 90497 A	27-03-1997 07-08-1997 21-12-1994 01-08-1997

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO